

SK Návod pre CO detektor Solight 1D46

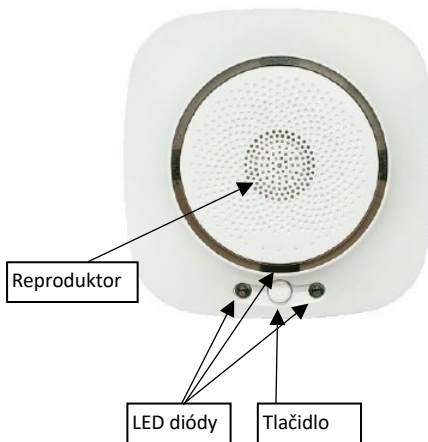
Ďakujeme Vám za zakúpenie inteligentného detektora oxidu uhoľnatého. Pred použitím si starostlivo preštudujte celý návod a uchovajte ho pre ďalšie použitie. Detektor je vybavený wifi modulom a môžete ho ovládať cez mobilnú aplikáciu. Detektor používa vysoko výkonný elektrochemický senzor a disponuje zvukovým a svetelným alarmom. Je možné ho tiež pripojiť k elektromagnetickému (solenoidovému) ventilu. Vyznačuje sa vysokou stabilitou a nízkou odchýlkou v citlivosti. Informácie o poplachu sú prenášané do užívateľskej aplikácie prostredníctvom cloudu.

Špecifikácie

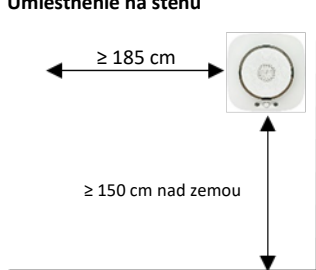
Pracovné napätie	110–230 V AC, 50 Hz
Priemerná spotreba	<1,5 W
Hlasitosť alarmu	85 dB/m
Výstup alarmu	Reléový výstup (NC), výstup pre 12V elektromagnetický ventil
WIFI	2,4 GHz; 802.11 a/b/g/n
Testovacie tlačidlo / tlačidlo stlmenia	Áno
Aktivácia alarmu (citlivosť)	30 ppm (120 minút) 50 ppm (60–90 minút) 100 ppm (10–40 minút) 300 ppm (3 minúty)
Pracovná teplota; vlhkosť	-10 až +50 °C; 10–95 % RH

Umiestnenie detektora

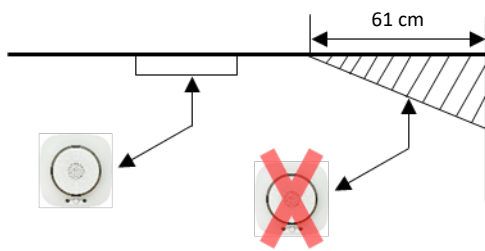
Vzhľadom k tomu, že sa oxid uhoľnatý pohybuje voľne vo vzduchu, mal by byť detektor inštalovaný v miestach, kde obyvatelia domu spia, alebo v ich bezprostrednej blízkosti. Ľudské telo je na účinky CO najcitlivejšie v priebehu spánku. Pre maximálnu ochranu je treba umiestniť detektor blízko oblasti určenej na spanie alebo na každé podlažie vášho domu. Diagram nižšie uvádza niektoré odporúčané miesta v dome. Elektronický senzor detekuje oxid uhoľnatý, meria jeho koncentráciu a spustí hlasitý poplach pred dosiahnutím potenciálne škodlivej úrovne.



Umiestnenie na stenu



Umiestnenie na strop



Neumiestňujte detektor do miest, ktoré by mohli spôsobovať falošný poplach. Napríklad kuchyne, blízko zdrojov ohňa a dymu (krby, kachle). Od takýchto zdrojov by mal byť detektor umiestnený vo vzdialenosti aspoň 6 m.

Údržba

Detektor udržiavajte v čistote. Najmenej raz mesačne ho očistite pomocou vysávača alebo jemnej, suchej utierky. Nepoužívajte čistiace prostriedky ani rozpúšťadlá. Vyhnite sa používaniu sprejov na vlasy a ostatných sprejov v jeho blízkosti.

Použitie

Zapojte detektor do zásuvky. Detektor sa automaticky prepne do fázy zahrievania (blikajúca žltá dióda. Potom sa prepne do fázy testovania (striedajúce sa blikanie zelenej, žltej a červenej diódy). Táto fáza trvá cca 90 sekúnd. Ak je všetko v poriadku, rozbliká sa zelená dióda, signalizujúca, že detektor je v pohotovostnom režime pripravená k pripojeniu na Wifi sieť. Viac o stavových diódach povie tabuľka nižšie.

Stav	LED indikácia	Alarm	Zopnutie 12V výstupu pre elektromagnetický ventil	Zopnutie reléového výstupu
Testovanie	Blikanie: žltá, zelená, červená	Áno	Áno	Áno
Zahrievanie	Blikanie 90s: žltá, zelená	Nie	Nie	Nie
Chyba	Svietenie: žltá	Áno	Nie	Nie
Pohotovostný režim	Blikanie: zelená (nepripojené k Wifi) Svietenie: zelená (pripojené k Wifi)	Nie	Nie	Nie
Alarm	Blikanie: červená	Áno	Áno	Áno

Aplikácia

Prístroj funguje s aplikáciou Smart Life a Tuya.

Oskenujte QR kód pre stiahnutie aplikácie „Smart Life“. Pre nainštalovanie aplikácie tiež môžete zadať názov „Smart Life“ do vyhľadávania v obchode App Store alebo Google Play.



Otvorte aplikáciu „Smart Life“, kliknite na položku „Register“ („Registrovať“) a zaregistrujte si účet „Smart Life“ pomocou svojho telefónneho čísla alebo e-mailu. Potom sa prihláste do aplikácie.

Zapojte detektor do zásuvky a počkajte, až sa dokončia procesy inicializácie, ktoré sú uvedené vyššie. Ak bliká rýchlo zelená LED dióda, tak to znamená, že detektor je v režime „Smart Link“. Tento režim sa používa

pre prepojenie s Google Home apod. Pre prepnutie do režimu „AP“, ktorý sa používa pre prepojenie s aplikáciou Smart Life alebo Tuya, stlačte tlačidlo na dobu 5 sekúnd a potom 5 sekúnd počkajte a 1x tlačidlo krátko stlačte. Zelená dióda by mala pomaly blikať.

Pre pridanie detektora do aplikácie postupujte takto: Pridať zariadenie -> Pridať ručne -> Security & Sensors -> detektor Co (Wi-Fi). Na ďalšej obrazovke vyberte Wifi sieť, zadajte heslo a kliknite na „Ďalší“. Kliknite na nápis „Confirm indicator slowly blink“ (Potvrďuje, že indikátor bliká pomaly) a na tlačidlo „Next“. Na ďalšej obrazovke kliknite na tlačidlo „Pripojiť“ a vyberte wifi sieť, ktorú vysiela detektor, napr. SmartLife-86C2. Pokiaľ sa váš mobilný telefón opýta, či chcete zostať pripojený k wifi i bez prístupu k Internetu, tak potvrdte, že áno a vráťte sa späť do aplikácie. Detektor sa prepojí s aplikáciou a je možné ho používať. Prehľadný video návod v češtine vyhľadáte na Youtube: **Solight 1D46 návod k aplikácii**.

Vyhlásenie o vylúčení zodpovednosti

Detektory oxidu uhoľnatého sú určené k tomu, aby vás upozornili na potenciálne nebezpečenstvo úniku tohto plynu a na riziká s tým spojené. Detektory nie sú určené a ani myslené na odstránenie poruchy ani k lokalizácii či zdokumentovaniu možného zdroja úniku. Spoločnosť Solight Holding s.r.o. nie je povinná hradiť vyšetrowanie úniku oxidu uhoľnatého ani volanie do servisu zahájené na základe signalizácie hlásiča. Nie je v našej moci kontrolovať znečistenie prachom, hmyzom atď. Ide o úplne nepredvídateľné okolnosti, ktoré sú považované za normálne opotrebovanie. Z tohto dôvodu sa na znečistenie záruka nevzťahuje.



Dodatok:

Výrobok je v zhode s požiadavkami na uvedenie na EU trh, zodpovedá norme ČSN 50291:2010
Odporúčaný dátum výmeny: do 7 rokov od začiatku používania, pokiaľ bude zariadenie pravidelne testované a jeho test bude s kladným výsledkom. Pokiaľ bude na základe testovania detektor vyhodnotený ako závadný, je nutné ho ihneď prestať používať. Dátum výroby je vytlačený na štítku alebo vyliisovaný na plastovom kryte z vnútra výrobku.

Názov a číslo Notifikovanej osoby, zaisťujúce certifikáciu pre EU: Rader Certification UK Co., Ltd
Číslo certifikátu: RCO17CE080019

Výrobca:

Shenzhen Safety Electronic Technology Co., Ltd. A building, Zhangge Technopark, Dafu Industrial Area, Zhangge Community, Guanlan, Longhua New District, ShenZhen, China

Výrobca:

Dovozca: Solight Holding, s.r.o., Na Brně 1972, Hradec Králové 500 06